

ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ФІНАНСОВО-ЕКОНОМІЧНОЇ БЕЗПЕКИ ПІДПРИЄМСТВА НА ОСНОВІ ОЦІНКИ ЙОГО РЕСУРСНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ

Чорний В., студент гр. МГУФЕБ-20

Науковий керівник: Халатур С.М., д.е.н., професор

Розробка методів оцінки фінансово-економічної безпеки економічного суб'єкта має важливе методологічне значення, яке пов'язане з необхідністю майже щоденного знання свого фінансового стану і завдяки цьому –

підтримання в ринкових конкурентних умовах його належного рівня.

На сьогодні доволі дискусійним є вибір критеріїв оцінки фінансової безпеки економічного суб'єкта, системи показників, що її характеризують, і самих методичних підходів до визначення рівня фінансової безпеки, оскільки у світі наразі існує безліч загроз, що можуть завадити його нормальному функціонуванню. Але якщо розглядати внутрішній аспект безпеки, то одним із найбільш показових параметрів є ступінь ресурсного забезпечення підприємства.

Стандартні значення показників, при яких забезпечується фінансова безпека економічного суб'єкта на мезорівні: власний капітал – 40-50%; кредит – 20-30%; кредиторська заборгованість – 20-25%; інші джерела оборотного капіталу – 5%; коефіцієнт автономії – від 0,5 до 1; коефіцієнт зіставлення позичкових і власних фінансових ресурсів – до 0,33; коефіцієнт ліквідності – від 0,8-1; коефіцієнт абсолютної ліквідності – від 0,2; коефіцієнт поточної ліквідності – від 1,5 [1].

Логічно, що чим вищий рівень ресурсної забезпеченості комерційної діяльності, тим вищим є і рівень фінансової безпеки економічного суб'єкта. Але рівень забезпеченості повинен бути оптимальною величиною, інакше матиме місце неефективне використання фінансових коштів за дуже високого рівня фінансової безпеки.

Недоліком даного методу є або надто широке (коли процес забезпечення фінансової безпеки ототожнюється фактично з усією діяльністю економічного суб'єкта; зводиться до оцінки використання всіх внутрішніх фінансових ресурсів), або дуже вузьке охоплення (наприклад коли на мезорівні оцінюється лише достатність оборотних коштів для ведення виробничо-збутової діяльності).

На думку найбільш успішних бізнес-структур, найперспективнішим напрямком щодо забезпечення фінансово-економічної безпеки підприємства шляхом оптимального розподілу його ресурсів є застосування системи ERP (англ. Enterprise Resource Planning) – організаційної стратегії інтеграції виробництва і операцій, управління трудовими ресурсами, фінансового менеджменту і управління активами, орієнтованої на безперервне балансування та оптимізацію ресурсів підприємства. Така система дозволяє оцінювати та контролювати ефективне функціонування ряду основних бізнес-процесів на підприємства, зокрема: вибір постачальників на основі тендерних закупівель;

планування логістичних потоків; спільне з постачальником планування транспортувань; оперативний облік руху товарів; скорочення запасів усіх видів (сировини, готової продукції, вільних обігових коштів і т. п.); планування товарообігу, асортименту і т. д.

Аграрна група компаній UKRAVIT, діюча з 1999 року, є лідером виробників засобів захисту рослин в Україні. Основний напрямок діяльності компанії – виготовлення і реалізація агрохімічної продукції. Із введенням системи ERP на даний момент адаптовані та автоматизовані наступні ділянки:

закупівлі і управління відносинами з постачальниками; взаєморозрахунки з постачальниками і покупцями; управління ланцюжками поставок; сертифікація якості сировини і продукції; облік виробничих замовлень; збут, сервіс, маркетинг; склад і логістика; контроль і облік серійних номерів, строків придатності і сертифікатів; управління складськими запасами; диспетчеризація вантажоперевезень; облік власного транспорту тощо. Програма була введена в промислову експлуатацію з 15.11.2017 року. Укравіт Агро оцінює її впровадження (за 5-ти бальною шкалою): відповідність потребам організації – 4 (добре); зручність роботи з програмою – 4 (добре); якість роботи партнера постачальника ERP – 4 (добре); забезпечення безпеки підприємства за рахунок правильного ресурсного розподілу – 5 (відмінно); рекомендували б колегам використовувати дане рішення для автоматизації діяльності та підвищення рівня фінансово-економічної безпеки – так [2].

ТОВ «Крафт Декенсітем» створено в 2011 році як комплексне підприємство з виробництва і монтажу металевої підвісної стелі. На даний момент проведені роботи з впровадження ERP та автоматизації основних функцій на наступних ділянках: документообіг; облік договорів; закупівлі та постачання; оформлення замовлень і управління відносинами з постачальниками; управління ланцюжками поставок; облік приходу товарно матеріальних цінностей; управління збутом, логістикою і транспортом; управління складськими запасами; облік товарно матеріальних цінностей в цехових коморах тощо. Програма введена в експлуатацію у вересні 2017 року. В цілому, роботу системи підприємство оцінює таким чином (за 5-ти бальною шкалою): відповідність потребам організації – 4 (добре); зручність роботи з програмою – 4 (добре); оцінка якості роботи партнера-постачальника ERP – 4 (добре); забезпечення безпеки підприємства за рахунок правильного ресурсного розподілу – 4 (добре); рекомендували б колегам дане рішення – так [3].

В цілому зарубіжні експерти вважають, що українські підприємства мають величезний потенціал до оптимізації власного ресурсного забезпечення, оскільки активна інтеграція України до європейського співтовариства буде означати гармонізацію правил, процедур та впровадження нових стандартів, що виведуть економічну захищеність підприємств на європейський рівень.

Література:

1. Фролов С.М., Козьменко О.В., Бойко А.О. Управління фінансовою безпекою економічних суб'єктів: навчальний посібник для студентів вищих

навчальних закладів економічних і юридичних спеціальностей усіх форм навчання / Державний вищий навчальний заклад “Українська академія банківської справи Національного банку України” ; – Суми: ДВНЗ “УАБС НБУ”, 2015. – 50 с.

2. Семененко Є.А. Відгук про автоматизацію процесів на базі «BAS ERP Управління підприємством 2 для України» в компанії з виробництва та продажу засобів захисту рослин «UKRAVIT» [Електронний ресурс] / Семененко Є.А. // – 2017. – Режим доступу: <http://tqm.com.ua/clients/ukravit-agro-projekt-erp-1c>.

3. Бондаренко С.А. Відгук про автоматизацію обліку на базі «BAS ERP Управління підприємством 2 для України» в компанії з виробництва і монтажу підвісних стель «Крафт Декенсістем» [Електронний ресурс] / Бондаренко С.А.//
– 2018. – Режим доступу: <http://tqm.com.ua/clients/kraft-diekiensistiem-erp-1c>.